

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11136554 A

(43) Date of publication of application: 21 . 05 . 99

(51) Int. CI

H04N 5/225 H04Q 7/38 H04N 5/765 H04N 7/14

(21) Application number: 09298582

(22) Date of filing: 30 . 10 . 97

(71) Applicant:

KYOCERA CORP

(72) Inventor:

NAGAI HIROYUKI

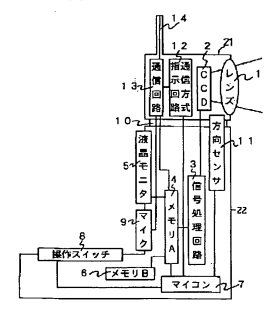
(54) DIGITAL ELECTRONIC CAMERA

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital electronic camera of satisfactory operability, which automatically recognizes a function mode according to a direction where a photographing camera part faces at present and automatically selects a communication system corresponding to the function mode in the digital electronic camera having the function of a portable telephone set and PHS.

SOLUTION: The digital electronic camera having the function of the portable telephone set and PHS is provided with a direction sensor 11 detecting the direction of the photographing camera part 21 where the photographing direction is variably provided. One function mode is selected according to the output of the direction sensor 11 and the communication system corresponding to the selected function mode is selected. An instruction is given to a communication system instruction circuit 12 and the camera functions as a television telephone mode under the management of a micro computer 7, for example.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



This Page Blank (uspto)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136554

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

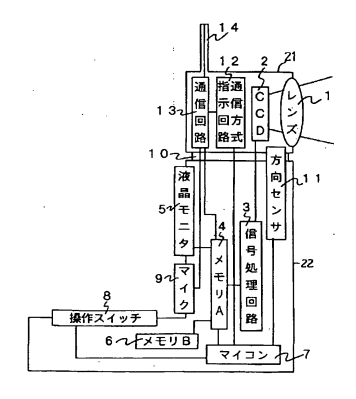
| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | FΙ | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|---------|----------------------|---------|----|---------|
| H04N | 5/225 | | H04N | 5/225 | 225 F | | |
| H04Q | 7/38 | | | 7/14 | | | |
| H 0 4 N | 5/765 | | H 0 4 B | 7/26 | 1 0 9 M | | |
| | 7/14 | | H 0 4 N | 5/91 | L | | |
| | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数1 | OL | (全 4 頁) |
| (21)出願番号 | } | 特顧平9-298582 | (71)出顧人 | 000006633 京セラ株式会社 | | | |
| (22)出顧日 | | 平成9年(1997)10月30日 | (72)発明者 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地 | | | |
| | | | | | , | | |

(54)【発明の名称】 デジタル電子カメラ

(57)【要約】

【課題】携帯電話やPHSの機能を持つデジタル電子カメラにおいて、撮影カメラ部が現在向けられている方向に応じて、自動的に機能モードを認識し、機能モードに応じた通信方式を自動的に選択する、使い勝手の良いデジタル電子カメラを提供する。

【解決手段】携帯電話やPHSの機能を持つデジタル電子カメラにおいて、撮影方向が可変に設けられた撮影カメラ部21の方向を検出する方向センサ11を備え、方向センサの出力に応じて、1つの機能モードを選択し、選択された機能モードに応じた通信方式を選択し、通信方式指示回路12に指示し、例えば、マイコン7の管理下でテレビ電話モードとして機能する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】被写体像を固体撮像素子により電気信号に 変換する撮像手段と、前記電気信号を処理して画像情報 として記憶媒体に記憶する記憶手段と、データ通信を行 う通信回路と、各種情報を表示する表示回路を有するデ ジタル電子カメラにおいて、

カメラ本体部に対して撮影方向が可変に設けられた撮影 カメラ部と、撮影カメラ部の方向を検出する方向センサ を備え、前記方向センサの出力に対応して、複数個ある デジタル電子カメラの機能モードの中の少なくとも1つ 10 にある。 の機能モードを選択し、選択された機能モードに応じた 通信方式を選択することを特徴とするデジタル電子カメ ラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル電子カメ ラに関し、特に携帯電話またはPHSとしての機能を備 えたデジタル電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】最近、半導体記憶素子に撮影画像を記録 するデジタル電子カメラが各社から発売されており、こ れらのデジタル電子カメラは、記録した画像を従来の銀 塩カメラよりもパソコンに取り込み易い。また、携帯電 話やPHSが急速に普及しつつある。特に、PHSにつ いては通話の目的のみならず、高速にデータ通信を行え るマルチメディア機器として注目されており、携帯電話 やPHSとデジタル電子カメラとが融合した機器が様々 な形で提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ここで、従来の携帯電 30 話やPHSの機能を持つデジタル電子カメラは以下のよ うな例が提案されている。まず任意の画像を撮影する。 次に撮影した画像の中から送信したい画像を選択する。 そしてスイッチ類により送信のための操作を行い、送信 を開始する。このように撮影した画像を遠隔地へ送信す る機能が実現されている。

【0004】また電話として使用する場合には、ユーザ 一同士が互いの顔を確認しながら会話するテレビ電話と しての機能も実現されている。

【0005】ところで、これらの機能を用いる場合に は、当然、ユーザーがデジタル電子カメラをどのように 使用するか機能の切替を行わなくてはならない。撮影お よび送信を行う場合には、そのためのスイッチ類の操作 が必要であるし、テレビ電話として使用する場合には、 やはりそのための操作が必要である。すなわちユーザー は機能に応じたオペレーションを行わなければならず、 非常に面倒である。

【0006】さらに、静止画像を遠隔地へ送信する時に は、それに最も適した通信方式があり、また、テレビ電 話として使用する時にも、それに最も適した通信方式が 50 よびテレビ電話として機能する時の具体的な動作につい

ある。したがって、ユーザーは機能モードに応じてPI AFS、αDATA、CDMA等の通信方式を切り替え る必要があり、誤操作したり手間取ってしまい、正しい 操作や効率の良い操作が行えないという問題がある。

【0007】本発明の目的は、 携帯電話やPHSの機 能を持つデジタル電子カメラにおいて、撮影カメラ部が 現在向けられている方向に応じて、自動的に機能モード を認識し、そのモードに応じた通信方式を自動選択す る、使い勝手の良いデジタル電子カメラを提供すること

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、被写体像を固体撮像素子により電気信号に変換する 撮像手段と、前記電気信号を処理して画像情報として記 億媒体に記憶する記憶手段と、データ通信を行う通信回 路と、各種情報を表示する表示回路を有するデジタル電 子カメラにおいて、カメラ本体部に対して撮影方向が可 変に設けられた撮影カメラ部と、撮影カメラ部の方向を 検出する方向センサを備え、前記方向センサの出力に対 応して、複数個あるデジタル電子カメラの機能モードの 中の少なくとも1つの機能モードを選択し、選択された 機能モードに応じた通信方式を選択することを特徴とす るデジタル電子カメラを提供する。

【0009】上記構成によれば、携帯電話やPHSの機 能を持つデジタル電子カメラにおいて、カメラ本体部に 対して方向が可変な撮影カメラ部が現在向けられている 方向に応じて、デジタル電子カメラが自動的に機能モー ドを認識し、機能モードに応じた通信方式を選択し、動 作可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明のデジタル電子カメ ラの実施例について、図面を参照しながら説明する。図 1 (a)、(b)は本発明の実施例における外観図であ り、図2は本発明のデジタル電子カメラの実施例におけ る構成を示すプロック図である。

【0011】図において、1はレンズ、2はCCD等の 撮像素子、3は画像情報を作成する信号処理装置、4は 少なくとも1枚分の画像情報を記憶するメモリA、5は 画像情報や文字情報を表示する液晶モニタ、6は複数枚 分の画像情報を記憶するメモリB、7はシステム管理を 行うマイコン、8はユーザーが操作を行う操作スイッ チ、9はマイク、10は撮影カメラ部を手動で任意の方 向へ向けるヒンジ、11は撮影カメラ部が現在向いてい る方向を監視する方向センサ、12はマイコン7からの 信号に基づき通信方式を指示する通信方式指示回路、1 3は通信を行うための通信回路、14はアンテナ、撮影 カメラ部は21、カメラ本体部は22である。

【0012】以上のように構成されたデジタル電子カメ ラにおいて、画像の撮影時、撮影した画像の通信時、お て、以下に説明する。画像の撮影時は、図1 (a) のよ うにユーザーは撮影カメラ部を外側に向ける。方向セン サ11は撮影カメラ部が現在外側に向けられ、すなわち ユーザーは撮影を行おうとしていることを機械的または 電気的または磁気的または光学的に認識し、撮影モード であることをマイコンフに伝える。

【0013】以下、本デジタル電子カメラはマイコン7 の管理下で撮影モードとして機能する。 レンズ1により 結像した被写体はCCD等の撮像素子2により電気信号 に変換される。信号処理回路3は電気信号より画像情報 を作成し、メモリA、4に書き込む。ここで撮影待機状 態では、画像情報は液晶モニタ5に表示され、ユーザー は液晶モニタ5の表示により画像確認を行いながら撮影 を行う。撮影が行われた時には、画像メモリA、4に記 録されている画像情報は、複数枚分の画像情報を記憶す るメモリB、6に書き込まれる。

【0014】撮影した画像を送信する時は、メモリB、 6に記録されている画像情報のサムネイル画像がメモリ A、4を介し、液晶モニタ5に表示される。ユーザーは 液晶モニタ5の表示に従い、伝送する画像の選択を行 い、選択された画像のみフルサイズ画像としてメモリ A、4に書き込まれる。そして、通信回路13およびア ンテナ14により遠隔地に伝送される。この際、マイコ ン7は撮影カメラ部が現在外側に向けられ、撮影モード であることを通信方式指示回路12に伝える。通信方式 指示回路12は撮影モードに最も適した通信方式を使用 することを通信回路13に指示し、通信回路13は撮影 モードに最も適した通信方式を使用する。

【10015】画像の受信時も、同様にアンテナ14、通 信回路13、メモリA、4を介してメモリB、6に記録 30 される。以上のようにして画像の通信を行う。

【0016】テレビ電話として使用する時は、図1

(b) のようにユーザーは撮影カメラ部を内側に向け る。方向センサ11は撮影カメラ部が現在内側に向けら れ、すなわちユーザーはテレビ電話として使おうとして いることを機械的または電気的または磁気的または光学 的に認識し、テレビ電話モードであることをマイコン7 に伝える。以下、本デジタル電子カメラはマイコン1の 管理下でテレビ電話モードとして機能する。

【0017】レンズ1により結像したユーザー自身の画 40 13 通信回路 像は、CCD等の撮像素子2により電気信号に変換され る。信号処理回路3は電気信号より画像情報を作成し、 メモリA、4に書き込む。一方、アンテナ14および通

信回路13により受信した相手ユーザーの画像もメモリ A、4に書き込まれる。さらにメモリA、4に書き込ま れたユーザー自身および相手ユーザーの画像は液晶モニ タ5に表示される。

【0018】ここで、ユーザー自身の画像を相手ユーザ ーに送信する時の通信方式について記述する。マイコン 7は撮影カメラ部が現在内側に向けられ、テレビ電話と して使用されていることを通信方式指示回路12に伝え る。そして通信方式指示回路12はテレビ電話に最も適 した通信方式を使用することを通信回路13に指示す る。通信回路13はテレビ電話に最も適した通信方式を 使用する。こうして、ユーザー自身および相手ユーザー は液晶モニタ5の表示を確認しながらマイク9を用いる ことにより、テレビ電話として使用することができる。 [0019]

【発明の効果】以上のようにして、携帯電話、PHSの 機能を持つデジタル電子カメラにおいて、方向が可変な 撮影カメラ部が現在向けられている方向に応じて、デジ タル電子カメラが自動的に機能モードを認識し、機能モ 20 ードに応じた通信方式を自動的に選択する。よって、ユ ーザーが機能モードを選択する必要がなく、誤操作の少 ない、使い勝手の良いデジタル電子カメラを実現する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデジタル電子カメラの実施例の外観図 【図2】本発明のデジタル電子カメラの実施例における 構成を示すブロック図

【符号の説明】

- 1 レンズ
- 2 CCD
- 3 信号処理回路
 - 4 メモリA
 - 5 液晶モニタ
 - 6 メモリB
 - マイコン
 - 8 操作スイッチ
 - 9 マイク
 - 10 ヒンジ
 - 11 方向センサ
 - 12 通信方式指示回路
- - 14 アンテナ
 - 21 撮影カメラ部
 - 22 カメラ本体部

